

**Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Служба эксплуатации</b>					
23A, 24A(23A) Докер-механизатор (комплексной бригады)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать специальный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>УКБ</b>					
34A, 35A(34A), 36A(34A), 37A(34A), 38A(34A) Докер-механизатор при работе на погрузчике CLARK C50SD	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать специальный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
39A, 40A(39A), 41A(39A), 42A(39A), 43A(39A) Докер-механизатор при работе на погрузчике CLARK C50SD	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать специальный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
44A, 45A(44A), 46A(44A), 47A(44A), 48A(44A) Докер-механизатор при работе на погрузчике CLARK C50SD	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать специальный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
49A, 50A(49A), 51A(49A), 52A(49A), 53A(49A) Подсобный рабочий при работе на погрузчике CLARK C50SD	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать специальный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
54A, 55A(54A) Докер-механизатор при работе на МАЗ-6501В9-8420-000	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать специальный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			

	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
56A, 57A(56A) Докер-механизатор при работе на FORD 65513-03	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: разработать специальный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Дата составления: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству  
(должность)

Хожаинов Александр Александрович  
(ФИО)

29.12.2018  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы эксплуатации  
(должность)

Работинский Андрей Иванович  
(ФИО)

29.12.2018  
(дата)

Главный инженер  
(должность)

Савчис Владимир Станиславович  
(ФИО)

29.12.2018  
(дата)

Руководитель службы по работе с персоналом  
(должность)

Прусакова Ольга Александровна  
(ФИО)

29.12.2018  
(дата)

Руководитель службы ОТ, ПБ и ООС  
(должность)

Гавриленко Константин Александрович  
(ФИО)

29.12.2018  
(дата)

Главный бухгалтер  
(должность)

Калинина Оксана Владимировна  
(ФИО)

29.12.2018  
(дата)

Председатель первичной профсоюзной  
организации ООО "Порт Логистик" СЗТО  
ПРВТ  
(должность)

  
(подпись)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1613  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Деркач Юрий Васильевич  
(ФИО)

29.12.2018  
(дата)

Кошева Дарья Александровна  
(ФИО)

28.12.2018  
(дата)